

らくらく導入ガイド

CG-WLBARAGL-P / CG-WLBARAGL-U / CG-WLBARAGL

【お願い】本書は本製品でインターネットに接続するまでの手順を紹介しています。本書と付属の「Q & A」を合わせてご覧になり、正しい設置・操作を行ってください。また、お読みになった後も大切に保管してください。設定に使用するパソコンがWindows XP/2000の場合は「コンピュータの管理者」又は「Administrator」権限のユーザ名でログインしてください。本書に記載のイラストや画面は、実際と多少異なる場合があります。

商品各部の名称

■親機 (CG-WLBARAGL)

ステータスLED (緑)

LAN 100M LED (緑)

無線LED (緑)

電源LED (緑)

LAN通信状態LED (緑)

WAN LED (緑)

■子機 (CG-WLCB54AG2)

Power LED (緑)

Link LED (緑)

■子機 (CG-WLUSB2AGST)

Act LED (緑)

Link LED (緑)

アンテナ (SMAコネクタ)

初期化スイッチ

LANポート

WANポート

DCジャック

USBプラグ

キャップ

1 回線契約とプロバイダを確認しよう

1 事前に回線契約とプロバイダの契約を済ませ、ブロードバンド回線が
開通している事をご確認ください。

2 契約時にいただくか、もしくは送付されてきた、接続情報の書類を
お手元にご用意ください。

2 箱の中から設定に必要なものを取り出そう

A

＜親機単体モデル＞
CG-WLBARAGL

B

＜子機カードセット＞
CG-WLBARAGL-P
(CG-WLBARAGL + CG-WLCB54AG2)

C

＜子機USBセット＞
CG-WLBARAGL-U
(CG-WLBARAGL + CG-WLUSB2AGST)

A B C 共通

アンテナ

簡単ルータ接続ソフト

ACアダプタ

Q & A (同梱の冊子)

親機 (WLBARAGL)

スタンド

LANケーブル

らくらく導入ガイド (本書)

B の場合

子機 (WLCB54AG2)

ユーティリティディスク

C の場合

延長用USBケーブル (必要な場合)

子機 (WLUSB2AGST)

ユーティリティディスク

3 親機 (WLBARAGL) を接続して電源を入れよう

事前にモデムとパソコンの電源を切った状態で行ってください。

1 スタンドとアンテナ
を取り付けます。

注1 本商品をお使いになる前に、モデムにパソコンを
接続して使用されていた場合は、モデムの電源を
切り、30分ほどたってから接続してください。

注2 ここで、有線でお使いになるパソコンがある場合
のみ、WLBARAGLのLANポートの1~4の
いずれかと、パソコンを接続します。

3 親機にACアダプタを
接続します。

4 LANケーブルを、WLBARAGLのWANポートと
モデムのLANポートに接続します。
ルータをブリッジとしてお使いになる場合は「Q & A」の11ページを
ご覧いただき、本商品をアクセスポイントとしてご使用ください。

5 モデム→ルータ→パソコン の順に
電源を入れます。

6 前面の電源LEDが点灯している
ことを確認します。

スタンド

アンテナ

ACアダプタ

LANケーブル

モデム

WLBARAGL

電源LED

4 B C をお使いの方は… 子機 (WLCB54AG2 / WLUSB2AGST) を使えるようにしよう

A (親機単体モデル) をお使いの方は→この下の 5 へお進みください。

無線LAN内蔵パソコンをお使いの方は→裏面の 6b へお進みください。

注意 子機は手順 3 が終わるまでパソコンに取り付けしないでください。

1 ユーティリティディスクを、パソコンの
CD-ROMドライブに入れます。
※アクティブコンテンツに関する注意文が表示され
た場合には「はい」をクリックしてください。

2 自動的に次の画面が表示されるので、「無線LANソフトウェア
インストール」をクリックします。

注意 次からはWindows XP/2000の場合の手順となります。
Windows Me/98SEの場合は、下記の画面にて該当する方を
クリックして表示される画面にそって進み、終了後、本書裏面の
「6b」へお進みください。

3 「インストールのご注意」をご覧の上、もう一度「無線LAN
ソフトウェアインストール」をクリックします。

4 お使いの環境により表示される画面が異なります。
環境に合わせてお進みください。
●Windows XP SP2の場合
「実行」→「実行する」の順にクリックします。
●Windows XP SP1の場合
「開く」をクリックします。
●Windows 2000の場合
「このプログラムを上記の場所から実行する」を選択して
「OK」をクリックします。
※Internet Explorer 6.0の場合は「開く」をクリックします。

5 6 の画面が表示されるまで、全て「次へ」をクリックします。

6 次のような警告の画面が表示されますが、「続行」または
「はい」をクリックします。

7 「InstallShieldウィザードの完了」の画面が表示されたら、
「はい、今すぐコンピュータを再起動します」をチェックし
「完了」をクリックして、パソコンを再起動します。

8 再起動完了後、CD-ROMドライブからユーティリティ
ディスクを取り出します。

9 ここで、パソコンのPCカードスロット、またはUSBポートに無線
LAN子機を取り付けます。
※Windows 2000の場合は 11 へ進みます。

10 ドライバのインストールが始まり「新しいハードウェアの検索ウィザードの
開始」画面が表示されます。
●Windows XP SP2の場合
「いいえ、今回は接続しません」を選択し「次へ」をクリックします。
次の画面で「ソフトウェアを自動的にインストールする」を選択し「次へ」を
クリックします。
●Windows XP SP1/2000の場合
「次へ」をクリックします。

11 お使いの環境によって、次のような警告の画面が表示されますが、「続行」
または「はい」をクリックし、「完了」をクリックします。
※子機がWLUSB2AGSTで、Windows XPの場合は、10 ~ 11 の手順をもう一度
くり返します。

12 パソコンを再起動します。
(Windows XPの場合は「完了」をクリックして再起動してください。)

5 お使いのパソコン・子機の環境を確認しよう

対応機種

※2005年10月現在

「JumpStart」とは…
無線LAN設定 及び 高セキュリティ設定が
簡単にできる設定技術です。

子機カード：CG-WLCB54AG2 (セット品 B)
子機USB：CG-WLUSB2AGST (セット品 C)
子機PCボード：CG-WLPCI54AG2

パソコン
1台のみ

使用しているOSがWindows XP または 2000で、
子機がJumpStartに対応している

パソコン
2台以上

使用しているOSが全てWindows XPで、
子機が全てJumpStartに対応している
使用しているOSが全てWindows 2000で、
子機が全てJumpStartに対応している
使用しているOSが全てWindows XPと2000の
混在で、子機が全てJumpStartに対応している

6a

無線LAN内蔵のパソコンを使用している
子機がJumpStart非対応商品 (他社製無線LAN子機など) である
OSがWindows XP/2000以外である
使用しているパソコンの中に、無線LAN内蔵のパソコンがある
子機の中にJumpStart非対応商品 (他社製無線LAN子機など) がある
OSがWindows XP/2000以外のものがある

6b

6a JumpStartを使って設定しよう

- 1 デスクトップ上の「JumpStart」アイコンをダブルクリックします。
- 2 「新規のワイヤレスネットワークを作成する」を選択します。
- 3 接続可能な無線ネットワークの検索が始まります。終了するまでお待ちください。

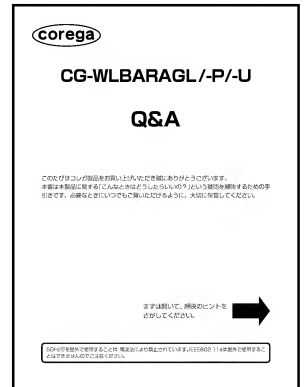
- 4 ルータのステータスLEDの点滅パターンが、画面上のLEDの点滅パターンと一致している事を確認します。
- 5 「はい」をクリックします。
- 6 「パスワードの入力」に、任意のパスワードを入力します。
- 7 「パスワードの確認」に、上と同じパスワードを入力します。
- 8 「完了」をクリックします。

- 6 ネットワークの設定が開始されます。完了するまでしばらくお待ちください。
- 7 「JumpStartが完了しました！」の画面が表示されます。

設定終了後、本書 7 へお進みください。

6b JumpStartに対応していない場合

JumpStartを使わずに設定を行います。本商品に付属の「Q&A」の13ページの「JumpStartに対応していない機種は使えない?」をご覧ください。



終了後、本書 7 へお進みください。

7 モデムの種類を確認しよう

接続事業者やサービスの内容によって、使用するモデムにルータ機能が付いているものと付いていないものがございます。モデムの種類に合った設定が必要となりますので、右の表(※)でご契約中のサービスをご確認いただき、対応するステップにお進みください。

※一部サービスにより、モデムまたはIP電話機器にルータ機能が付いている場合があります。その場合は、本商品のルータ機能を使用しないでお使いください。設定に関しては、付属の「Q&A」の11ページの「ルータ機能を無効にすることはできない?」へお進みいただき、設定終了後、9へお進みください。

注意：このような場合は、必ず接続事業者へ確認してください！

- モデムにルータ機能が付いているかどうか分からない場合
- ご契約中の接続事業者が右の表の中に無い場合

→モデムにルータ機能が付いているかどうか、および接続方式をご確認の上、右の表で該当するものを選び、「進み先」へお進みください。

該当接続サービス名(一例)		モデムのルータ機能	接続方式	進み先
NTT東日本/西日本(Bフレッツ/フレッツ・ADSL)	東京電力(TEPCOひかり)	なし(※一部サービスにより「あり」)	PPPoE	8a
	ケイ・オプティコム(eoホームファイバー)	なし		
九州通信ネットワーク(BBIQ)	その他ADSL・FTTH接続サービス	なし	DHCP	8b
	有線ブロードネットワークス(IP接続する事業者の場合)	なし(※一部サービスにより「あり」)		
Yahoo!BB	CATV各社サービス	なし(※一部サービスにより「あり」)	DHCP	8b
	その他ADSL・FTTH接続サービス	なし		
NTT西日本(フレッツ光・プレミアム)/イー・アクセス/アッカ・ネットワークス	その他ADSL・FTTH接続サービス	あり	—	「Q&A」11ページへ
	その他ADSL・FTTH接続サービス	あり		

8a ルータ設定～PPPoE接続の場合

- 1 「簡単ルータ接続ソフト」をパソコンのCD-ROMドライブに入れます。
- 2 次のいずれかの画面が表示されます。
- 3 ユーザ名を入力する画面が表示されます。
- 4 「次へ」をクリックし、次の画面に進みます。

- 5 「PPPoE(FLET'Sシリーズ)」を選択します。
- 6 「接続ユーザ名(接続ユーザID)」「接続パスワード」「パスワードの確認」を入力します。
- 7 フレッツ・スクウェアの利用の有無を選択します。
- 8 「設定完了」の画面が表示されます。
- 9 再起動を促すダイアログが表示されます。
- 10 通信テストが正しく行われたことを確認し、「終了」をクリックしてください。

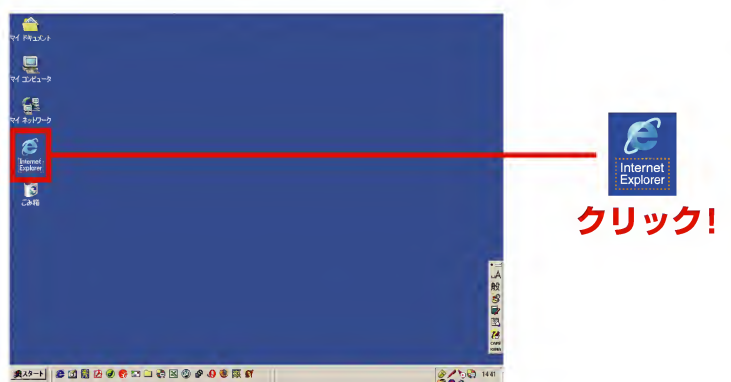
8b ルータ設定～DHCP接続の場合

- 1 「簡単ルータ接続ソフト」をパソコンのCD-ROMドライブに入れます。
- 2 次のいずれかの画面が表示されます。
- 3 ユーザ名を入力する画面が表示されます。

- 4 「次へ」をクリックし、次の画面に進みます。
- 5 「IP自動取得(DHCP)」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 6 「保存」をクリックします。
- 7 再起動を促すダイアログが表示されます。
- 8 通信テストが正しく行われた事を確認し「終了」をクリックしてください。

9 設定完了！

デスクトップ上の「Internet Explorer」等、Webブラウザのアイコンをクリックするとインターネットに接続します。



コレガホームページにアクセスしてみよう！アドレスバーに「http://www.corega.co.jp」と入力し、「Enter」キーを押してください。



製品仕様

■WLBARAGL		■WLBS4AG2/WLBS2AGST	
■無線LAN規格		■無線LAN規格	
■無線LAN規格	IEEE802.3u/IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n	■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
■無線LAN規格	IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n		